

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное предприятие «Техно-ПАРК»
(ООО «НПП «Техно-ПАРК»)

Тел/факс (495) 411-96-09

Юридический и фактический адрес: 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 135.

Почтовый адрес для переписки: 121357 Москва, а/я 61.

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

Технические характеристики кварцевого резонатора

TZ1281A

Производитель: TAI-SAW TECHNOLOGY CO., LTD

Поставщик: ООО «НПП «Техно-ПАРК» - авторизованный дистрибьютор компании
TAI-SAW TECHNOLOGY CO., LTD

Научно-производственное предприятие ООО «НПП «Техно-ПАРК» разрабатывает и поставляет полосно-пропускающие радиочастотные фильтры на поверхностных акустических волнах (ПАВ) и устройства на их основе. «НПП «Техно-ПАРК» имеет собственную научную и производственную базу, а также является авторизованным дистрибьютором мирового лидера по производству фильтров на ПАВ компании TAI-SAW TECHNOLOGY CO., LTD

E-mail: mail@sawtechno.ru Web: www.sawtechno.ru



TAI-SAW TECHNOLOGY CO., LTD.

No. 3, Industrial 2nd Rd., Ping-Chen Industrial District,
Taoyuan, 324, Taiwan, R.O.C.

Approval Sheet For Product Specification

Issued Date: 9/05/2007 (REV. NO: 2)

Product Name: 26.4513MHz HC49SMD Crystal Unit

TST Parts No.: TZ1281A

Customer Parts No : _____

Company: _____
Division: _____
Approved by: _____
Date: _____

Checked by: _____ Quinton Lo

Approval by: _____ Robert Chang

Date: _____ 9/05/2007



TAI-SAW TECHNOLOGY CO., LTD.

No. 3, Industrial 2nd Rd., Ping-Chen Industrial District,
Taoyuan, 324, Taiwan, R.O.C.

26.4513MHz Crystal Resonator

MODEL NO.: TZ1281A

REV. NO.: 2.0

RoHS Compliant
Lead free
Lead-free soldering

Features:

- Surface Mount Seam Weld Package
- Good Frequency Perturbation and Stability over temperature

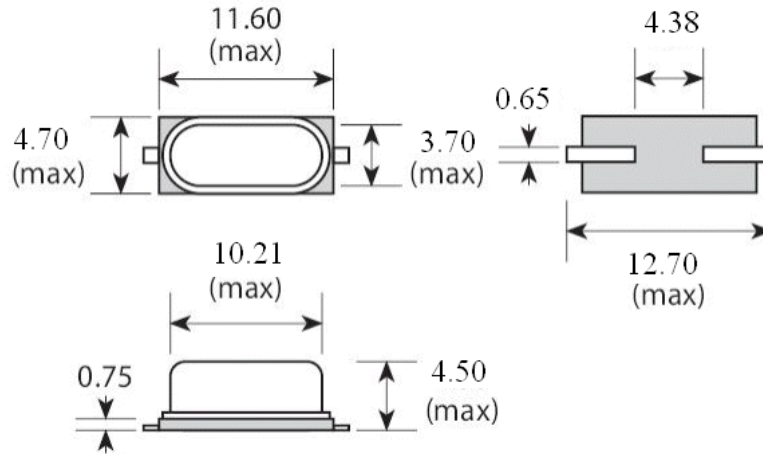
Description and Applications:

HC49SMD crystal unit for use in wireless telecommunications devices

Electrical Specifications:

TZ1281A	Specification
Nominal Frequency	26.451300 MHz
Mode of Vibration	Fundamental
Storage Temperature Range	-40°C to +85°C
Operating Temperature Range	-40°C to +85°C
Frequency Stability over Operating Temperature	+/-30 ppm
Frequency Make Tolerance	+/-20 ppm @ 25°C +/- 3°C
Max. Value of the Series Resistor	50Ω max.
Drive Level	100uW nominal
Shunt Capacitive (Co)	7.0pF max
Load Capacitance-CL	12pF
Aging	+/-3.0 ppm/year @25°C
Marking	Laser marking
Insulation Resistance	500M Ω min at DC 100V

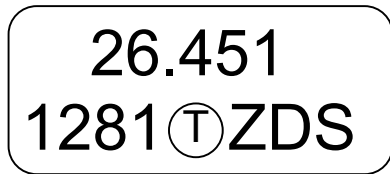
Mechanical Dimensions (mm):



Marking:

Line 1: Frequency (26.451)

Line 2: Product Code + TST Logo + Date Code ("Z" stand for product code and "D" for date code) + Trace Code



Product Code Table

Year	2001 2005	2002 2006	2003 2007	2004 2008
Product Code	Z	z	<u>Z</u>	<u>z</u>

Date Code Table

WK01	WK02	WK03	WK04	WK05	WK06	WK07	WK08	WK09	WK10	WK11	WK12	WK13
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
WK14	WK15	WK16	WK17	WK18	WK19	WK20	WK21	WK22	WK23	WK24	WK25	WK26
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
WK27	WK28	WK29	WK30	WK31	WK32	WK33	WK34	WK35	WK36	WK37	WK38	WK39
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
WK40	WK41	WK42	WK43	WK44	WK45	WK46	WK47	WK48	WK49	WK50	WK51	WK52
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z

